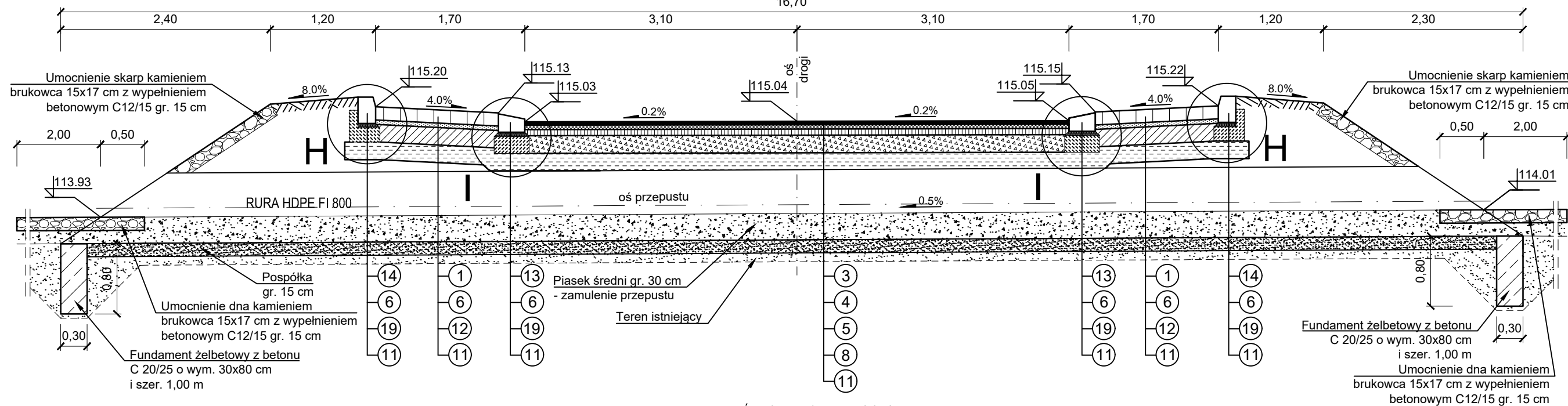


[illegible]

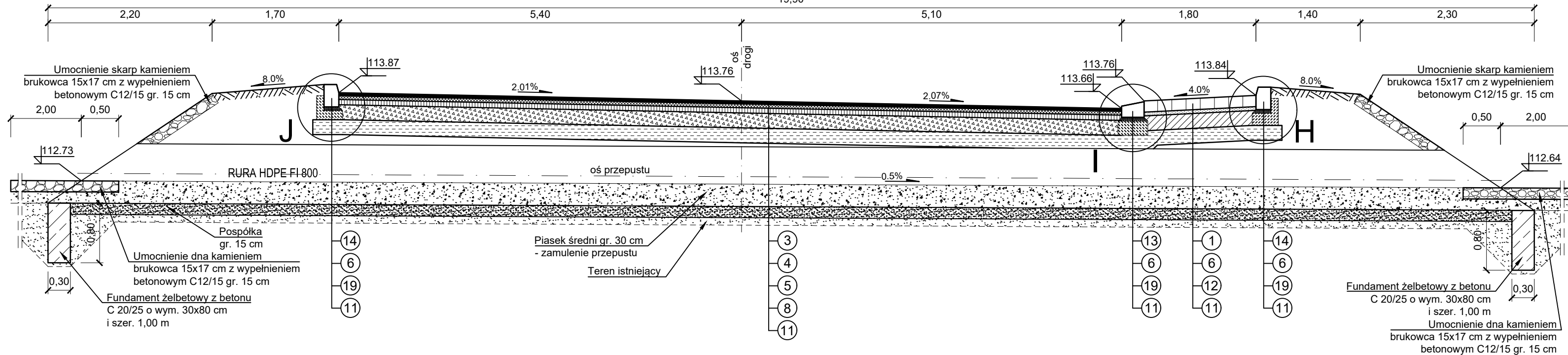
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemente	ogółem	A-III	
							Ø 6	Ø 10
Fundament	4	A	6	2,02	7	28	56,6	-
		B	10	0,92	4	16	-	14,8
Długość wg średnic (m)							56,6	14,8
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,222	0,617
Masa łączna wg średnic (kg)							12,6	9,2
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							21,8	
Ogółem (kg)							21,8	

Uwaga:
Stal zbrojeniowa RB500 (AIIIIN)
Beton C20/25
Otulina 40mm

W KM 0+003.30



W KM 0+369.00



- 1 - nawierzchnia z kostki kamiennej wym. 15/17 cm
- 2 - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm
- 3 - warstwa ścierna SMA 11, KR 3-4, (D50/70) gr. 4 cm
- 4 - warstwa wiążąca z BA, AC 16W, KR 3-4, (D35/50) gr. 5 cm
- 5 - podbudowa zasadnicza z BA, AC 16P, KR 3-4, (D35/50) gr. 7 cm
- 6 - podsypka cementowo - piaskowa o $R_m=5,0$ MPa gr. 5 cm
- 7 - podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 10 cm
- 8 - podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm
- 9 - podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 25 cm
- 10 - warstwa odcinająca z gruntu stabil. cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 10 cm
(materiał z dowozu - wytworzony w wytwórni betonów) - chodnik
- 11 - warstwa odcinająca z gruntu stabil. cementem o $R_m=5,0$ MPa gr. 20 cm
(materiał z dowozu - wytworzony w wytwórni betonów) - droga, zjazdu, plac manewrowy
- 12 - beton C16/20 gr. 20 cm
- 13 - krawężnik granitowy trapezowy o wym. 15x21/30 cm
- 14 - krawężnik betonowy o wym. 20x30 cm
- 15 - krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm
- 16 - krawężnik betonowy o wym. 15x22 cm
- 17 - opornik betonowy o wym. 12x25 cm
- 18 - obrzeże betonowe o wym. 8 x 30 cm
- 19 - ława betonowa z betonu C 12/15
- 20 - siatka 120x200 kN wstępnie powlekana bitumem
- 21 - konstrukcja istniejącej nawierzchni
- 22 - ściek z kostki betonowej gr. 8 cm

FIRMA BUDOWLANA E.Z.O.P. Zbigniew Pająk 77 - 400 Złotów, Błękwit 35 e e-mail: pajak@firma-ezop.pl, kom. +48 797 171 630			INWESTOR Gmina Złotów ul. Leśna 7 77-400 Złotów		
OBJEKT: Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do zakładów przemysłowych w miejscowości Klukowo - trasa A - w zakresie przebudowy zjazdów z drogi wojewódzkiej nr 188.			Lokalizacja: obręb 0047 Błękwit dz. nr. 115/3, 380/4 obręb 0048 Klukowo dz. nr. 25/2		
RYSunEK: Przekroje normalne - przepust					Nr rysunku 4.2
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.		DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Zbigniew Pająk	do proj. bez ogr. spec. drog. WKP/0122/POOD/16		03/2019	
Opracowała	mgr inż. Katarzyna Ceburat	-		03/2019	
BRANŻA Dr	STADIUM PB/PW	ROK OPR. 2019	NR UMOWY -		SKALA 1:50